

[illegible]



Стройка:	Наименование стройки объекта	Стоимость объекта	Базисный уровень цен 2001 г.				Текущий уровень цен			
			в том числе:							
			Оплата труда основных рабочих	Накладные расходы	Сметная прибыль	Затраты труда	Тех. отчет 1,5%	Оплата труда основных рабочих	Накладные расходы	Сметная прибыль
Объект:	Насосная подтоварной воды на ДНС-2									
288/2015	Пуско-наладочные работы пожарной сигнализации	10 619	5 030	3 420,00	2 012,00	108,16	156,92			
289/2015	Пуско-наладочные работы оредств КИПиА.	138 821	65 754	44 713	26 302	1 284,97	2 051,54			
	<i>Итого:</i>	<i>149 439</i>	<i>70 784</i>	<i>48 133</i>	<i>28 314</i>	<i>1 393,13</i>	<i>2 208,46</i>			
	Тех. отчет 1,5 %									
	Перевозка									
	<i>Итого с учетом прочих работ и затрат</i>									
	Непредвиденные затраты									
	ВСЕГО с учетом всех затрат									
	НДС									
	ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:									

Наименование		Ед.изм.	Значения
Уровень оплаты труда			
Налог к общей сметной стоимости			
Уровень накладных расходов		%	58%
Уровень сметной прибыли		%	40%

[illegible]



Заказчик: Открытое акционерное общество "Славнефть-Мегимоннефтегаз"  
Подрядчик:

Приложение №1 к форме 8

Расчет стоимости перебазировки техники от базы на объект:

Стройка:

Объект:

Транспортное средство	Наименование строительной техники	Кол-во единиц	Расстояние км	Скорость, км/ч	Время, час	Цена маш./час	Стоимость, руб.	Кол-во ходок	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого затраты по перебазировки техники на объект									0,00

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи  
ФИО Руководителя

## Приложение №2 к форме 8

**Стройка:**  
**Объект:**

Расшифровка подписи  
ФИО Руководителя

	Наименование стройки объекта.	Стоимость объекта	Базисный уровень цен 2001г.				Текущий уровень цен			
			в том числе:							
			Оплата труда основных рабочих	Накладные расходы	Сметная прибыль	Затраты труда	Тех отчет 1,5%	Оплата труда основных рабочих	Накладные расходы	Сметная прибыль
Стройка:	"Обустройство Северо-Покровского месторождения нефти. Расширение БКНС-2"									
Объект:	Расширение БКНС-2									
291/2015	Корректировка ПО АРМ-операторная	187 517	88 820	60 397,74	35 528,08	1 991,50	2 771,19			
292/2015	Пуско-наладочные работы средств КИПиА.	196 795	93 215	63 386,07	37 285,92	1 821,60	2 908,30			
290/2015	Пуско-наладочные работы пожарной сигнализации	10 619	5 030	3 420	2 012	108,16	156,92			
	<b>Итого:</b>	<b>394 931</b>	<b>187 065</b>	<b>127 204</b>	<b>74 826</b>	<b>3 921,26</b>	<b>5 836,41</b>			
	Тех.отчет 1,5 %									
	Перевозка									
	<b>Итого с учетом прочих работ и затрат</b>									
	Непредвиденные затраты									
	<b>ВСЕГО с учетом всех затрат</b>									
	<b>НДС</b>									
	<b>ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:</b>									

Наименование	Ед.изм.	Значения
Уровень оплаты труда		
Индекс к общей сметной стоимости	%	58%
Уровень накладных расходов	%	40%
Уровень сметной прибыли	%	



**Ориентировочная стоимость материалов**

Стройка: **"Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Реконструкция насосной подтоварной воды на ДНС-2"**

Объект: **Насосная подтоварной воды на ДНС-2**

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Итого
1	2	3	4	5	6	7
<b>Материалы Заказчика</b>						
1	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0324	30500	988
2	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,0195	30000	585
3	Прайс-лист	- Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ 13004-50 (30лс41нж) диаметром 50 мм	шт.	4	6500	26 000
4	Прайс-лист	- Задвижки ТЛ 13001-200 (30лс15нж) Д= 200 мм Р= 4,0 МПа клиновые с выдвижным шпинделем	шт.	2	59000	118 000
5	Прайс-лист	- Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ 13004-50 (30лс15нж) диаметром 50 мм	шт.	4	8000	32 000
6	Прайс-лист	- Задвижки ТЛ 13001-200 (30лс15нж) Д= 200 мм Р=4,0 МПа клиновые с выдвижным шпинделем	шт.	10	59000	590 000
7	Прайс-лист	- Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые давлением 4,0 МПа ЗКЛ 13004-50 (30лс15нж) диаметром 50 мм	шт.	3	8000	24 000
8	Прайс-лист	- Полка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1163	шт.	1120	120,81	135 307
9	Прайс-лист	- Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1151	шт.	280	172,8	48 384
10	ТСЦ-101-1052	Двутавры № 20-24	т	3,44	40000	137 600
11	ТСЦ-101-1068	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный шириной: 500 мм, толщиной 6 мм	т	1,578	27000	42 606
12	ТСЦ-101-2217	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 6-8 мм	т	0,469	28000	13 132
13	ТСЦ-101-3688	Швеллеры: № 16	т	0,614	30000	18 420
14	ТСЦ-101-3690	- Швеллеры: № 20	т	0,599	45700	27 374
15	ТСЦ-101-3690	- Швеллеры: № 20	т	0,526	45700	24 038
16	ТСЦ-101-3773	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 4,0 мм	т	0,675	30000	20 250
17	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 10-13 мм	т	3,046	30000	91 380
18	ТСЦ-103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	40	142	5 680
19	ТСЦ-103-0157	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	10	347,04	3 470
20	ТСЦ-103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	98,44	926,73	91 227
21	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	98,4	1210	119 064
22	ТСЦ-103-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	74,47	1982,57	147 642
23	ТСЦ-103-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	303,4	2410,15	731 240

24	ТСЦ-103-0471	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	18	2340	42 120
25	ТСЦ-103-0471	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	24	2340	56 160
26	ТСЦ-103-0475	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	32	3300	105 600
27	ТСЦ-103-0489	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 325 мм, толщина стенки 12 мм	м	105	4550	477 750
28	ТСЦ-501-0808	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,285	37000	10 545
29	ТСЦ-501-0832	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1,194	26000	31 044
30	ТСЦ-501-0834	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,27	47000	12 690
31	ТСЦ-501-0835	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,25	62000	15 500
32	ТСЦ-507-1975	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	9	200	1 800
33	ТСЦ-507-1980	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	2	350	700
34	ТСЦ-507-2035	- Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм...	шт.	27	3100	83 700
35	ТСЦ-507-2035	- Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	9	3100	27 900
36	ТСЦ-507-2035	- Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	18	3100	55 800
37	ТСЦ-507-2035	- Отводы 45 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2	3250	6 500
38	ТСЦ-507-2041	- Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	15	4700	70 500
39	ТСЦ-507-2041	- Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2	4700	9 400
40	ТСЦ-507-2046	- Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	22	9000	198 000

Гранд-СМЕТА

41	ТСЦ-507-2049	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	13	13500	175 500
42	ТСЦ-507-2164	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	2	900	1 800
43	ТСЦ-507-2170	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1	1000	1 000
44	ТСЦ-507-2183	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5	8800	44 000
45	ТСЦ-507-2185	- Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2	13200	26 400
46	ТСЦ-507-2189	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1	21000	21 000
47	ТСЦ-507-2191	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	10	35000	350 000
48	ТСЦ-507-2289	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х5-57х5 мм	шт.	2	300	600
49	ТСЦ-507-2319	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х8 мм	шт.	5	1500	7 500
50	ТСЦ-507-2340	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х8 мм	шт.	1	3000	3 000
51	ТСЦ-507-2343	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х8 мм	шт.	1	2800	2 800
52	ТСЦ-507-2344	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х8 мм	шт.	6	7300	43 800
53	ТСЦ-507-2399	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1	2300	2 300

**Итого по материалам Заказчика: 4 333 796**

**Материалы Подрядчика**

1	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,0048	36186,46	174
2	101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм	т	0,0044	65127,08	287
3	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0139	69308,07	963
4	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные...	т	0,0017	119 703,39	203
5	101-0324	Кислород технический: газообразный...	м3	361,872	38,16	13 809
6	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0009	48	0,04320
7	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,9573	28064,67	26 866
8	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	0,0899	40740,5	3 663
9	101-0620	Мел природный молотый...	т	0,2712	4093,86	1 110
10	101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	2,8	14,34	40
11	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг...	т	0,0136	31850,65	433
12	101-0797	- Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0029	23576,78	68

13	101-0797	- Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004	23385,26	9
14	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,1914	47372,17	9 067
15	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0893	53155,2	4 747
16	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,1098	42521,9	4 669
17	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм...	т	0,0058	38961,11	226
18	101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т	0,0281	112329,66	3 156
19	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0...	т	0,036	40000	1 440
20	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0201	47568,25	956
21	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	т	0,0042	56016,88	235
22	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0304	110000	3 344
23	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0684	110000	7 524
24	101-1518	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	т	0,0397	110000	4 367
25	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,5701	110000	62 711
26	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,293	110000	32 230
27	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0298	110000	3 278
28	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0003	110000	33
29	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0001	110000	11
30	101-1602	Ацетилен газообразный технический...	м3	0,8712	281,38	245
31	101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,024	126,28	3
32	101-1668	Рогожа	м2	0,6969	51,4	36
33	101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	7,6	58,38	444
34	101-1698	Углекислый газ	т	0,1518	14045,2	2 132
35	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	72,79	150,11	10 927
36	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	32,79	106,76	3 501
37	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0041	33838,9	139
38	101-1714	- Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0055	61750,92	340
39	101-1714	- Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0797	59952,35	4 778
40	101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0415	30000	1 245
41	101-1757	Ветошь	кг	2,8	9,46	26
42	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	0,0269	90376,78	2 431
43	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0027	44928,8	121
44	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0184	114687,86	2 110
45	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	2,7368	34700,47	94 968
46	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	19,7805	110	2 176
47	101-1963	Канифоль сосновая	кг	0,0076	137,1	1
48	101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,004	65,03	0,26012
49	101-1977	- Болты с гайками и шайбами строительные	кг	60,16	59,95	3 607
50	101-1977	- Болты с гайками и шайбами строительные	кг	162,36	61,75	10 026
51	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	4,52	262,21	1 185
52	101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг	0,14	94,13	13
53	101-2050	Шайбы оцинкованные, диаметр: 18 мм	кг	0,004	86,79	0,3472
54	101-2143	Краска	кг	0,482	121,48	59
55	101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	0,08	839,21	67
56	101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт.	0,8	37,62	30
57	101-2278	- Пропан-бутан, смесь техническая	кг	17,2384	34,56	596
58	101-2278	- Пропан-бутан, смесь техническая	кг	66,7515	33,87	2 261
59	101-2365	Нитки швейные	кг	0,004	715,75	3
60	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	114,368	36,16	4 136
61	101-2467	- Растворитель марки: Р-4	т	0,0032	50133,69	160
62	101-2467	- Растворитель марки: Р-4	т	0,0079	49637,32	392
63	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0087	49577,55	431
64	101-2478	Лента К226	100 м	0,8555	631,63	540
65	101-2488	Лента ФУМ	кг	0,0136	1771,5	24
66	101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	3,088	448,3	1 384

67	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	72,79	93,87	6 833
68	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	17,13	299,42	5 129
69	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,1103	2365,3	261
70	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0184	6864,18	126
71	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0055	5602,12	31
72	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,0138	4981,58	69
73	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0477	5028,4	240
74	103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	8,84	2130,14	18 830
75	104-0074	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 60 мм	м3	147,35	9 905,96	1 459 643
76	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	1055,3	484,18	510 955
77	105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог: 1 тип	шт.	20,8	760,16	15 811
78	110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,26	1067,94	278
79	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	4,7682	446,85	2 131
80	111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	0,122	232,32	28
81	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,1549	48042,48	7 442
82	113-0077	- Ксилол нефтяной марки А	т	0,0164	56385,65	925
83	113-0077	- Ксилол нефтяной марки А	т	0,0122	53700,62	655
84	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0269	47402,54	1 275
85	113-0246	- Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0608	85497,45	5 198
86	113-0246	- Эмаль ПФ-115 серая	т	0,1603	81426,15	13 053
87	113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	0,0435	217381,35	9 456
88	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0093	42704,43	397
89	201-0756	- Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0096	50000	480
90	201-0756	- Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0765	50026,72	3 827
91	201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,0135	50000	675
92	201-0835	Подкладки металлические	кг	278,1	59,68	16 597
93	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,008	55901,8	447
94	203-0511	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	3,4155	263,13	899
95	204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	0,439	54999,08	24 145
96	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	0,3804	28817,12	10 962
97	301-0041	Патрубки	10 шт.	0,79	1794,14	1 417
98	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3	7,004	5756,6	40 319
99	403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 35 мм	м2	5	393,49	1 967
100	405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0032	4376,13	14
101	407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	0,25	2400,56	600
102	408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	3,8	2279,25	8 661

103	408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	м3	5,7	2091,84	11 923
104	408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	м3	71,82	1815,48	130 388
105	408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм	м3	23,94	1864,08	44 626
106	408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,39	1690,38	659
107	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0,0025	339,51	1
108	411-0001	Вода	м3	22,5315	28,99	653
109	411-0002	Вода водопроводная	м3	48,107	28,43	1 368
110	502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2	т	0,0147	424113,56	6 234
111	503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	4,08	1493,54	6 094
112	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	50,01	153,36	7 670
113	506-1361	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,076	470,02	36
114	506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	24,12	403,43	9 731
115	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,3475	224,38	78
116	509-0031	Муфты соединительные	шт.	7,9	3,81	30
117	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	8,16	2795,24	22 809
118	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	140,2	110,13	15 440
119	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,7195	112,13	81
120	509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0,032	17955,51	575
121	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	11,15	26,26	293
122	509-0102	Скобы	10 шт.	300,02	293,8	88 146
123	509-0126	Жир паяльный	кг	2,68	338,86	908
124	509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	0,16	423,54	68
125	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	7,9	1,72	14
126	509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	0,0013	52439,95	68
127	509-1210	Вазелин технический	кг	0,024	160,74	4
128	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,552	115,07	64
129	Прайс-лист	- Крепежные винты М6 Арт. № EL 2089.000	компл	1	178,77	179
130	Прайс-лист	- Кабельный канал для вертикального профиля TS Арт. № TS 8800.520	компл	2	2400	4 800
131	Прайс-лист	- Шина заземления горизонтальная Арт. № DK 7113.000	компл	1	812,82	813
132	Прайс-лист	- Пластиковая заклепка Арт. № TS 8800.530	компл	3	345,06	1 035
133	Прайс-лист	- Обвязка кабеля Арт. № SZ 2597.000	компл	3	405,27	1 216
134	Прайс-лист	- Фиксирующая гайка TS M8 Арт. № TS 8800.808	компл	1	1283,7	1 284
135	Прайс-лист	- Винты со шлицем "звездочка" M8 Арт. № SZ 2504.800	компл	1	991,29	991
136	Прайс-лист	- Страховые гайки M6 Арт. № EL 2094.200	компл	1	434,76	435
137	Прайс-лист	- Несущие шины TS 35/15 Арт. № PS 4934.000	компл	7	998,43	6 989
138	Прайс-лист	- Несущие шины TS 35/15 Арт. № PS 4935.000	компл	2	998,43	1 997
139	Прайс-лист	- Клапан обратный поворотный фланцевый КОП-200-40 (19лс53нж) Д= 200 мм Р= 4,0 МПа	шт.	2	57000	114 000
140	Прайс-лист	- Кабельный канал Арт. № TS 8800.731	шт.	5	120,15	601
141	Прайс-лист	- Кабельный канал Арт. № TS 8800.737	шт.	6	120,15	721
142	Прайс-лист	- Кабельные зажимы для С-профиля Арт. № DK 7097.220	шт.	2	45,63	91
143	Прайс-лист	- Системные шасси TS 17x73 Арт. № TS 8612.060	шт.	9	326,22	2 936
144	Прайс-лист	- Системные шасси TS 17x73 Арт. № TS 8612.180	шт.	6	326,22	1 957
145	Прайс-лист	- Монтажная шина TS 18x38 Арт. № TS 8612.280	шт.	1	182,1	182
146	Прайс-лист	- Правая концевая крышка 1769-ECR	шт.	2	970,17	1 940
147	Прайс-лист	- Стандартный светильник Арт. № SZ 4138.180	шт.	1	4558,08	4 558
148	Прайс-лист	- Блок розеток Арт. № DK 7240.110	шт.	1	1168,17	1 168
149	Прайс-лист	- Монтажная шина TS 18x38 Арт. № TS 8612.260	шт.	7	182,1	1 275
150	Прайс-лист	- Короба стальные, секции прямые (L=2000)	шт.	61	568,41	34 673

151	Прайс-лист	- Выключатель путевой взрывозащищенный ВПВ-1А11У5	шт.	2	2802	5 604
152	Прайс-лист	- Светильник сигнальный НСП43М-11-75	шт.	4	4956	19 824
153	Прайс-лист	- Патч-корд cat 5e 2 м C5E-154CC-2MB	шт.	1	555	555
154	Прайс-лист	- Покрытие силиконовое огнезащитное кабельное Силотерм ЭП-6	кг	20	309,15	6 183
155	Прайс-лист	- Герметик силиконовый огнестойкий нейтральный Силотерм ЭП-71	кг	20	657,69	13 154
156	Прайс-лист	- Кабель монтажный парной скрутки КМВЭВнг-LS 2х2х0,75	м	270	62,22	16 799
157	Прайс-лист	- Кабель огнестойкий для систем (СОУЭ) и передачи данных КПСЭнг-FRLS 2х2х0,5	м	500	62,22	31 110
158	ТСЦ-101-0826	Профили гнутые стальные	т	1,512	21623,82	32 695
159	ТСЦ-101-1050	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», № 14	т	1,663	38000	63 194
160	ТСЦ-101-1090	- Прокат угловой горячекатаный	т	1,027	30000	30 810
161	ТСЦ-101-1090	- Прокат угловой	т	0,459	30000	13 770
162	ТСЦ-101-2161	Рукава металлические	м	79	35,45	2 801
163	ТСЦ-101-3018	Нетканый геотекстиль: ТЕПЛОНИТ	м2	380	45,48	17 282
164	ТСЦ-103-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 5 мм	м	10	200	2 000
165	ТСЦ-103-0167	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	8	370	2 960
166	ТСЦ-103-0485	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	300	3800	1 140 000
167	ТСЦ-104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м2	2	179,22	358
168	ТСЦ-407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3	34,68	1169,16	40 546
169	ТСЦ-501-0806	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,045	2200	99
170	ТСЦ-501-8006	Кабель оптоволоконный ОПН-ДПС-06-04Г04-8,0	1000 м	0,08	63317,16	5 065
171	ТСЦ-501-8387	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШнг, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	0,09	93000	8 370
172	ТСЦ-501-8410	Кабель силовой с медными жилами с	1000 м	0,54	750000	405 000
173	ТСЦ-507-0395	Трубы бесшовные холоднодеформированные наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	0,8	1400	1 120
174	ТСЦ-507-2046	- Отводы 45 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1	9100	9 100
175	ТСЦ-507-2206	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х5-57х5 мм	шт.	4	1200	4 800
176	ТСЦ-507-2237	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х8 мм	шт.	3	24000	72 000
177	ТСЦ-507-2239	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х8 мм	шт.	5	36000	180 000
178	ТСЦ-507-2240	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х8 мм	шт.	2	23500	47 000



## Гранд-СМЕТА

179	ТСЦ-507-2242	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х8 мм	шт.	11	27000	297 000
180	ТСЦ-507-2342	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х8 мм	шт.	2	4800	9 600
181	ТСЦ-507-2639	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	8	76,74	614
182	ТСЦ-507-2644	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	9	180,3	1 623
183	ТСЦ-507-2645	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	4	254,94	1 020
184	ТСЦ-507-2646	- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	17	397,35	6 755
185	ТСЦ-507-2646	- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	33	397,35	13 113
Итого по материалам Подрядчика:						5 539 659
Всего по материалам:						9 873 455

Начальник ДКОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Вед.Инженер ПО-1

Специалист 2 кат.ОЦиПТДпоКСиРО

С.И.Коваленко

Р.Ю.Сидоров

А.Н.Черентаев

Д.С.Шубин

А.Е.Латышева



**Ориентировочная стоимость материалов**

Стройка: "Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Расширение БКНС-2"

Объект: Расширение БКНС-2

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Итого
1	2	3	4	5	6	7
<b>Материалы Заказчика:</b>						
1	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,1296	30500	3 953
2	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,117	30000	3 510
3	548-9112	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 300 мм	шт	35	400	14 000
4	Прайс-лист	Втулка ЦЕ-325-8-1	шт.	35	3500	122 500
5	Прайс-лист	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые давлением 4,0 МПа ЗКЛ 13004-50 (30лс15нж) диаметром 50 мм	шт.	1	8000	8 000
6	Прайс-лист	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1152	шт.	160	85	13 600
7	Прайс-лист	Полка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1163	шт.	1280	52	66 560
8	Прайс-лист	Задвижки ТЛ 13001-100 (30лс15нж) Д= 100 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт.	1	23000	23 000
9	Прайс-лист	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) ЗКЛ 13004-50 (30лс41нж) диаметром 50 мм	шт.	1	6000	6 000
10	Прайс-лист	Клапан обратный поворотный фланцевый КОП-100-40 (19лс53нж) Ду 100 мм	шт.	1	14000	14 000
11	Прайс-лист	Кабель контрольный КВББШнг-0,66 сеч. 14х2,5 мм2	1000 м	0,18	128000	23 040
12	Прайс-лист	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные с повышенным эксплуатационными свойствами с наружным 2-х слойным полиэтиленовым и внутренним 2-х слойным эпоксидным покрытием Д325х8	м	190	7000	1 330 000
13	ТСЦ-101-1052	Двутавры № 20-24	т	3,296	36152,03	119 157
14	ТСЦ-101-2217	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 6-8 мм	т	0,368	28000	10 304
15	ТСЦ-101-3688	Швеллеры: № 16	т	0,931	30000	27 930
16	ТСЦ-101-3690	Швеллеры: № 20	т	0,619	35000	21 665
17	ТСЦ-103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	15	160	2 400
18	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	6,76	777,86	5 258
19	ТСЦ-103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	52,5	960	50 400
20	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	41,86	1410	59 023
21	ТСЦ-103-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	29,22	1982,57	57 931
22	ТСЦ-103-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	847,8	2410,15	2 043 325
23	ТСЦ-103-0414	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 6 мм	м	5	1100	5 500
24	ТСЦ-103-0479	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 18 мм	м	150	8281	1 242 150
25	ТСЦ-403-5602	Плиты дорожные: ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып.1)	шт.	26	16200	421 200

## Гранд-СМЕТА

26	ТСЦ-501-0834	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм2	1000 м	0,07	41000	2 870
27	ТСЦ-501-8416	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШнг, напряжением 6,0 Кв, число жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	0,18	1100000	198 000
28	ТСЦ-501-8428	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШнг, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	0,19	1300000	247 000
29	ТСЦ-507-1986	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	10	600	6 000
30	ТСЦ-507-2044	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	11	16815	184 965
31	ТСЦ-507-2046	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	10	7100	71 000
32	ТСЦ-507-2241	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-219x8 мм	шт.	1	20400	20 400
33	ТСЦ-507-2303	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x6-89x6 мм	шт.	1	350	350
34	ТСЦ-507-2307	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x6-57x5 мм	шт.	1	350	350

Итого по материалам Заказчика: 6 425 341

## Материалы Подрядчика:

1	101-0063	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,005	326762,1	1 634
2	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,012	36186,46	434
3	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,0011	16188,69	18
4	101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм	т	0,0002	65127,08	13
5	101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	0,063	238,75	15
6	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0005	119703,39	60
7	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0006	125688,56	75
8	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0017	25592,41	44
9	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	99,41	36,34	3 613
10	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	13,53	55	744
11	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	239,223	38,16	9 129
12	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0011	48	0,0528
13	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0006	48125,58	29
14	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	0,0238	40740,5	970
15	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,0168	18469,18	310
16	101-0620	Мел природный молотый	т	0,084	4093,86	344
17	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0185	31850,65	589
18	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0095	32169,15	306
19	101-0796	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 5,5 мм	т	0,0015	53504,6	80
20	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0055	23385,26	129
21	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0019	23576,78	45
22	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,1387	47372,17	6 571
23	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0108	47765,8	516
24	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,0005	38961,11	19
25	101-0816	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0028	39021,5	109
26	101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т	0,0049	112329,66	550
27	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,009	40000	360
28	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0124	40000	496
29	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0107	47568,25	509
30	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0035	47568,25	166
31	101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	0,0017	61554,79	105
32	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,0007	56016,88	39
33	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0552	110000	6 072

## Гранд-СМЕТА

34	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0427	110000	4 697
35	101-1518	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	т	0,1643	110000	18 073
36	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,35	110000	38 500
37	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,1246	110000	13 706
38	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0843	110000	9 273
39	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0151	110000	1 661
40	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0001	110000	11
41	101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	0,1765	15621,88	2 757
42	101-1575	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки: МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	0,0029	54584,74	158
43	101-1597	Брезент	м2	0,009	162,02	1
44	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	1,849	281,38	520
45	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	1,0284	295,45	304
46	101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,06	126,28	8
47	101-1668	Рогожа	м2	3,3942	51,4	174
48	101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	46,88	58,38	2 737
49	101-1698	Углекислый газ	т	0,1108	14045,2	1 556
50	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	26,8	150,11	4 023
51	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,5	106,76	53
52	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0141	59952,35	845
53	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0371	61750,92	2 291
54	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,1668	30,91	5
55	101-1755	Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,011	37000	407
56	101-1757	Ветошь...	кг	0,532	9,46	5
57	101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	0,1966	23568,19	4 634
58	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0,2438	548,08	134
59	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	0,0022	90376,78	199
60	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0055	44928,8	247
61	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	10,5835	110	1 164
62	101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,016	65,03	1
63	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0008	57085,93	46
64	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	12,142	61,75	750
65	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	1,4	262,21	367
66	101-2050	Шайбы оцинкованные, диаметр: 18 мм	кг	0,001	86,79	0,08679
67	101-2143	Краска	кг	0,394	121,48	48
68	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	46,2813	34,56	1 599
69	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	53,0508	33,87	1 797
70	101-2357	Бумага шлифовальная	лист	0,1	191,92	19
71	101-2365	Нитки швейные	кг	0,006	715,75	4
72	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	30,377	36,16	1 098
73	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0028	49637,32	139
74	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0038	50133,69	191
75	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0469	49577,55	2 325
76	101-2472	Растворитель марки: № 646	т	0,0328	44319,38	1 454
77	101-2478	Лента К226	100 м	0,1785	631,63	113
78	101-2488	Лента ФУМ	кг	0,0051	1771,5	9
79	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	21,78	125	2 723
80	101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,276	448,3	124
81	101-2562	Флюс: АН-47	т	0,0144	50987,88	734
82	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	26,8	93,87	2 516
83	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,179	299,42	54
84	101-3917	Шплинты провололочные	кг	1,6	63,28	101
85	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	1,4	198,35	278
86	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,3626	2365,3	858
87	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0094	6864,18	65
88	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0778	5602,12	436

89	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,0143	4981,58	71
90	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,128	5028,4	644
91	102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0,0004	2986,6	1
92	102-0180	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	0,0053	6462,5	34
93	103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	21,8042	2130,14	46 446
94	105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог: 1 тип	шт.	46,88	760,16	35 636
95	110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,0975	1067,94	104
96	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,9276	446,85	414
97	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0478	48042,48	2 296
98	113-0073	Клей фенолополивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	0,0002	179986,03	36
99	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0028	53700,62	150
100	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,005	56385,65	282
101	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0022	47402,54	104
102	113-0122	Отвердитель: № 1	т	0,0176	250551,04	4 410
103	113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	0,1238	136461,86	16 894
104	113-0210	Эмаль эпоксидная: ЭП-733 зеленая	т	0,1644	124491,52	20 466
105	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0524	81426,15	4 267
106	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0885	85497,45	7 567
107	113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	0,1086	217381,35	23 608
108	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0118	42704,43	504
109	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0004	50026,72	20
110	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0263	50000	1 315
111	201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,0225	50000	1 125
112	201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,0028	50000	140
113	201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0,0028	2060,47	6
114	201-0835	Подкладки металлические	кг	729	59,68	43 507
115	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,01	55901,8	559
116	201-0849	Панели металлические сетчатые	м2	200,2	439,92	88 072
117	203-0511	Шиты: из досок толщиной 25 мм	м2	2,079	263,13	547
118	203-0512	Шиты: из досок толщиной 40 мм	м2	8,7405	456,09	3 986
119	204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм	т	0,008	30347,2	243
120	204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),: поставляемые отдельно	т	0,282	56500	15 933
121	204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	0,136	54999,08	7 480
122	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	0,7815	28817,12	22 521
123	401-0010	Бетон тяжелый, класс: В27,5 (М350)	м3	0,1835	6034,05	1 107
124	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3	34,713	5756,6	199 829
125	401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4,844	4823,6	23 366
126	401-0131	Бетон дорожный, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	3,142	6752,8	21 217
127	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0126	3456,73	44
128	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0,3145	3628,61	1 141

129	403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 35 мм	м2	9	393,49	3 541
130	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	1000 шт.	0,0294	14438,03	424
131	405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0088	4376,13	39
132	407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	0,45	2400,56	1 080
133	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	0,07	180	13
134	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	22,8845	339,51	7 770
135	502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2	т	0,0008	424113,56	339
136	506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	3,5	403,43	1 412
137	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,2051	224,38	46
138	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	20,2	110,13	2 225
139	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,1446	112,13	16
140	509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0,136	17955,51	2 442
141	509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5,2	26,26	137
142	509-0102	Скобы	10 шт.	54,845	293,8	16 113
143	509-0126	Жир паяльный	кг	0,16	338,86	54
144	509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	0,32	423,54	136
145	509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	0,0001	52439,95	5
146	509-1210	Вазелин технический	кг	0,034	160,74	5
147	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	4,9	33,87	166
148	Прайс-лист	Клапан запорный под приварку встык 15лс68нж КЗ 21217-25 МПа	шт.	2	1149	2 298
149	Прайс-лист	Коробка испытательная переходная КИ-10	шт.	2	241,2	482
150	Прайс-лист	Стоимость "Корунд-классик" расход 1 л на 1 м2	л	267,6	269,13	72 019
151	ТСЦ-101-0826	Профили гнутые стальные	т	0,361	35000	12 635
152	ТСЦ-101-1809	Болты высокопрочные	т	0,12	109799,82	13 176
153	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 10-13 мм	т	2,541	30000	76 230
154	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая толщиной: 10-13 мм	т	0,028	30000	840
155	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 10-13 мм	т	0,156	30000	4 680
156	ТСЦ-101-3779	Сталь листовая толщиной: 20-25 мм	т	0,695	30000	20 850
157	ТСЦ-103-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 5 мм	м	5	220	1 100
158	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки ...	м	34,66	408,14	14 146
159	ТСЦ-103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	90	2000	180 000
160	ТСЦ-110-0256	Конструкции стальные: отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	0,035	62245,77	2 179
161	ТСЦ-201-8220	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока): S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, ПМ 1 (серия 3.017-1)	шт.	46,62	750,24	34 976
162	ТСЦ-204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм	т	0,076	30000	2 280
163	ТСЦ-204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм	т	0,079	30000	2 370
164	ТСЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм	т	0,026	30000	780
165	ТСЦ-403-1220	Столбы оград: 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	46,62	615,57	28 698
166	ТСЦ-407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3	102,24	1169,16	119 535
167	ТСЦ-502-0766	Концевая кабельная муфта внутренней установки 10ПКВТп-8	компл.	4	3357,72	13 431
168	ТСЦ-507-2321	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-114x6 мм	шт.	2	1800	3 600
169	ТСЦ-507-2640	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1	101,52	102

Гранд-СМЕТА

170	ТСЦ-507-2645	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	17	254,94	4 334
171	ТСЦ-507-2646	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	22	397,35	8 742
172	ТСЦ-507-2822	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	2	113,82	228
173	ТСЦ-509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2	6,3	115	725
<b>Итого по материалам Подрядчика:</b>						<b>1 412 576</b>
<b>Всего по материалам:</b>						<b>7 837 917</b>

Начальник ДКОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Вед.Инженер ПО-1

Специалист 2 кат.ОЦиПТДпоКСиРО

 С.И.Коваленко

 Р.Ю.Сидоров

 А.Н.Черентаев

 Д.С.Шубин

А.Е.Латышева